## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation No PCT/EP2004/008695

			.,
A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER G05B19/35		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classifi	cation and IPC	
	SEARCHED		
Minimum do IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classification sy	lion symbols)	
	lion searched other than minimum documentation to the extent that		
EPO-In	ata base consulted during the International search (name of data b	ase and, where practical, searc	n terms usea)
C. DOCUMI	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	elevant passages	Relevant to claim No.
A	US 6 308 106 B1 (AMERI MASOUD ET 23 October 2001 (2001-10-23) column 3, line 12 - line 54	AL)	1
A	DE 199 23 462 C1 (PHYSIK INSTRUM & CO) 16 November 2000 (2000-11- cited in the application page 3, line 42 - page 4, line 6	16)	1
Furth	her documents are listed in the continuation of box C.	Y Patent family membe	ers are listed in annex.
° Special ca	tegories of cited documents:	"T" later document published	after the International filing date
	ent defining the general state of the art which is not	or priority date and not in	conflict with the application but principle or theory underlying the
"E" earlier o	lered to be of particular relevance document but published on or after the International	invention	evance; the claimed invention
filing d	late ent which may throw doubts on priority claim(s) or	cannot be considered no	evalue, the claimed invention well or cannot be considered to when the document is taken alone
l which	is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified)	"Y" document of particular rele	evance; the claimed invention involve an inventive step when the
	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	document is combined w	ith one or more other such docu- being obvious to a person skilled
'P' docume	ant published prior to the international filing date but an the priority date claimed	in the art.  *&* document member of the	•
Date of the	actual completion of the international search	Date of malling of the inte	
2	9 March 2005	20/04/2005	
Name and n	nalling address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Kelperis, k	(

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internal .pplication No PCT/EP2004/008695

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 6308106	B1	23-10-2001	NONE		
DE 19923462	C1	16-11-2000	WO EP	0063979 A1 1186061 A1	26-10-2000 13-03-2002

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interna s Aktenzelchen
PCT/EP2004/008695

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G05B19/35				
Nach der in	ternationa.len Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	ssifikation und der IPK		
	RCHIERTE GEBIETE			
IPK 7	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb G05B	ole )		
Recherchler	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	oweit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen	
Während de	er Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	Name der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)	
EPO-In	terna 1			
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.	
A	US 6 308 106 B1 (AMERI MASOUD ET 23. Oktober 2001 (2001-10-23) Spalte 3, Zeile 12 - Zeile 54	AL)	1	
A	DE 199 23 462 C1 (PHYSIK INSTRUME & CO) 16. November 2000 (2000-11- in der Anmeldung erwähnt Seite 3, Zeile 42 - Seite 4, Zeil	-16)	1	
Weite entre	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamille		
° Besondere	Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der			
"E" älteres [	cht als besonders bedeutsam anzusehen ist  Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen ledatum veröffentlicht worden ist  **Y Veröffentlichung von besonders Bedeutung; die beanspruchte Erfindung zu   **Y Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung zu   **Y Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung zu   **Y Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung zu   **Y Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung zu   **Y Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung zu   **Y Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung zu   **Y Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung zu   **Y Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung zu   **Y Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung zu   **Y Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung zu   **Y Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung zu   **Y Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung zu   **Y Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung zu   **Y Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung zu   **Y Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Bedeutung; die be			
"L" Veröffen	Theorie angegeben isf  "X" Veröffentlicht worden ist  "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung icht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden ech erchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden veräffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung; die beanspruchte Erfindung erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden veräffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden			
andere soll ode ausgef	zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer erfinderischer Tätigkelt beruhend betrachtet werden im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkelt beruhend betrachtet werden in Neurope i			
"O" Veröffer eine Be	nilichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach	werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann	Verbindung gebracht wird und 📗 📗	
dem be	panspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Abschlusses der internationalen Recherche	*&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben		
	9. März 2005	Absendedatum des internationalen Red 20/04/2005	cnerchenberichts	
	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter		
Sire I	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Riiswiik	DBAOWLISTALIBRE DECIGIORES		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Kelperis, K		

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internation Aktenzeichen
PCT/EP2004/008695

im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
US	6308106	B1	23-10-2001	KEINE		
DE	19923462	C1	16-11-2000	WO EP	0063979 A1 1186061 A1	26-10-2000 13-03-2002